• .	3 . 72					-		ė	魯					
	ISS	UE SLIP STAP	LE AREA (or additio	nal cross-	eferences) ~	٠.						
		<u>ISSU</u>	<u>ing Cla</u>	SSIFIC	ATION	*								
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLAS	S SUBCLASS	CLASS	3	SUBCLAS	SS (ONE	SUBCLA	SS PER	BLOCK)						
				; 					!					
	4 TERNATIONAL													
a	ASSIFICATION													
	. 1		\mathbb{R}	EST	ΔM	NLA	DIF	8	FAR (
	1				7447	AIT!	DLC		JPY T					
	. /													
	, M													
	1					on Issue	Slip Insid	le File Ja	cket					
<u>:</u>			INDEX OF	CLAIM	8									

Rejected - (Through numeral) Canceled N Non-elected A Appeal Interference O Objected Claim Date Claim Dat				L					A Continued on Issue Slip Inside File Jacket																											
Claim	•		j													INDEX OF CLAIMS									مام	cted	Δ	Δ Δennoal								
Claim	.,		= .		•••••	·····	Allo	WE							. Re	estri	cted										ô	•••••		·····	Ob	ectr	ad		***	
	d	Cla																														-				
State Stat			Moting		U		1.40.00						June 1	Original											mal	Original									1	
22 1 2 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5	2		θ	بت						-	⊢	⊢	ΙF		┝	-	⊢			├	H	⊢	╁		F					Н	Н	Н	-	H	-	
103 103 104 105 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109	v.	1/4	_	н-	-	7	3	14	1	╁	Н	Н	l ⊢	-	┢	╁─	-	┢	\vdash	┝	-		+	ı	⊢		Н	-	-	⊢		Н	H	Н		
54 104 105 106 106 107 107 108 108 109 109 100		*		-	-	-		-			T	П		53	忊	t	┢	┪		\vdash	Ι-	Т	 	1	┢	103	Н			-	-	Н		Н		
100	4,	6	4	Ħ			_	ì.,		١.	1			54	t	1	T	Н		Г				1	_	104				\vdash		П		H		
100		7		П	-		*			2		П		55	Г	ı				Г				1	Г	105						П	П		П	
6	į.	140	Ŕ		7.5		7,2	÷,						56				•						ı		106									ß	
10		43																						l											·	
10	3	Adr C		Ш			, are	٠,٠٠٠,١	L	_	<u> </u>	Ш		4	L	↓	L	<u></u>							_											
11				Ш	L	L		L	L	L	L	Ц			L	┖	<u> </u>	L_	Ш	Ш	Ш	_			L		L	Ц		Щ	Ш	Ш		Ш	Ш	
112	. '	1		H		_	-	L	L-	┞	┡	Н	<u> </u> _		_	 	╙	_	Ш	Ш			┞	l	L		\vdash	Ц				Ш		Ш	Ш	
16		-		1	\vdash	-	-	-	\vdash	⊢	-	Н			-	1	 	 	Ш	<u> </u>	Н	<u>L</u>	—		_		Н	\vdash	Щ	Ш		\vdash	ш	Н	Н	
146		6.30	4	Ħ	1 2	\vdash	-	H	F	H	┢	Н	 -		1	├-	 	├-	Н	H	Щ		\vdash		<u> </u>		\vdash		-	Н	Н	Н	\dashv	-	Н	
18		-	14	ţH	-	Ι-	-	-	⊢	⊢	⊢	Н	⊢		┝	┢╌	┝		Н	Н		_	 		-		Н	\dashv	_	-	Н	\vdash		⊢┤	Н	
16		-		H	H			÷	\vdash	-	⊢	Н			┢	 	┝	H	Н	Н	Н		\vdash		⊢		Н			\vdash	Н	Н	Н	Н	70 3	
17		- 4	_	H		-	\vdash	-	╫┈	-	┥	Н	· -		⊢	-	Н	-	Н	-	-		┢╾		┝		H	H	-			Н	\dashv		7	
19	1	- 1		Н		Т	-			┢	Н	Н			Н	<u> </u>	\vdash	┢	Н		\dashv		H		┢					-	_	\dashv	\dashv	Н	Н	
120	-		38	H		┍		_	H		T	Н		68	1	\vdash		\vdash	Н				\vdash		\vdash	118		7	_				\sqcap	М	Н	
21 71 72 121 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 142 142<	Ì		19	П		Т	П			1	Г	П		69	Г	Г		_					_			119		\neg	\neg					П	П	
The state of the	- [:	8	П								П		70												120							П	П		
73	1													71					Ý							121										
24 74 124 25 76 125 27 77 128 27 77 128 29 79 129 30 79 129 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 85 133 35 86 136 37 88 138 39 89 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 145 48 99 99 48 99 149 99 149 99 149 99 149	[I										72																						
25		_	_																																	
76	-	_1		Ц					Щ	L	_	Щ		_	$oxed{oxed}$	Ш																\Box		Ш		
27 77 127 3 28 78 128 79 129 30 7 80 130 31 1 81 131 32 33 1 82 132 33 34 1 84 133 35 36 86 135 135 36 87 138 138 139 39 40 90 140 140 41 41 991 140 140 42 92 142 92 142 43 94 94 144 144 44 5 96 145 146 46 96 146 147 48 99 99 149 99 100 150 150	1	_		Ц	Ш		Ш			L	Щ	Щ			Ш	Щ		L					Ш					_	_			Щ	_		Ц	
78	ŀ	_	_	Ц			Ш	_		_		Ш	\vdash		ļ								Ŀ		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		Щ	_	_	_	\dashv	Щ		Ш	Ц	
129	- -	_		Н	Н		Н	-	-	⊢	_	Н	<u> </u>	1	\vdash	-			\Box	-			Ш		<u> </u>		_	-	_		-		_	Ш	Щ	
30 31 31 32 32 33 34 34 35 35 36 36 37 37 38 39 39 39 39 39 39 39	ŀ	•		Н	Н	_	Н	_	H	├-	H	Н	<u> </u>	_	Щ	-	Н	Ш	_				Н		\vdash			\dashv	-	_	-	\dashv	\dashv	Ш	\dashv	
31				H	<u>,,</u>		Н		\vdash	⊢	Н	Н	\vdash		-			-	-	-	-		Н		<u> </u>		Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	Н	\dashv	
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 37 86 136 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 43 93 144 44 94 144 45 96 145 46 96 146 49 99 149 50 100 150	ħ	4		Н	Н	Н	Н	_	-	├─	\vdash	Н	-		Н	-	Н		\dashv				Н	,	<u> </u>		Н		\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	-	
33	ŀ	\dashv		Н	┝╌	-	Н		⊢			Н	⊢		Н	Н	-			\vdash	\dashv		Н				\vdash	\dashv	\dashv	-	-	\dashv	\dashv	Н	\dashv	
35	ŀ	┪		Н	Н		Н		┢	\vdash	Н	Н	-		-		Н	_		\vdash	\dashv	_	Н		\vdash		Н	┪	٦	ᅱ	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	\dashv	
35	ŀ	┪		H	Н	Н	Н		Н	Н	Н	Н	\vdash		Н	Н	Н			\dashv	\dashv		\vdash				\vdash	一	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	H	
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150	4	\neg	35	Ż	Г	П	П		Г	Г	Г	М	\vdash	85	Г	Г				\exists	\exists		П		Г	135	П	7		\exists	\Box	\dashv		一	П	
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 97 147 97 48 98 148 49 99 149 50 100 150	ı		30									口		86		Γ							П			136						♬		口		
39																																				
40																								-												
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 3 147 97 48 98 148 49 99 149 50 100 150							Ц		L			Ш		-																		Ш				
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100	-[Ш		Ц		L	L		Ш											Ш		L			\bot				Ц	\Box	Ш		
43	Ļ	_		L	L	L	Ц	Щ	L	_	_	Ш	\perp		_	L-	Щ				Ц		Ш		<u> </u>		Ш	_	_	_	Ц	Щ	┦	Ш	Ш	
44 94 144 45 95 145 46 96 146 3 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150	-	4		 	H	Ļ	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	Щ	<u> </u>		\vdash	\vdash		_	Щ	Щ	_		<u> </u>		<u> </u>		Щ		_	4	Щ	Н	Ц	Щ	щ	
45	ŀ			┝	 -	-	\vdash	<u> </u>	├-	-	├—	Н			\vdash	-	-	—	Н	\dashv	Н	_	<u> </u>		├		Н		\dashv	\dashv	Н	\dashv	\vdash	Н	Н	
46	ŀ			Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash		├-	-	-	\vdash	Н	\dashv	\vdash		-		\vdash		\vdash	-		Н	Н	\dashv	\dashv	┝┥	Н	
47	4	-		-	-	┝	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	Н	\vdash		┝	-	\vdash	 	\vdash	\dashv	Н	_	-		 		Н		\dashv	\dashv	Н	\dashv	\dashv	\vdash		
48 98 148 149 99 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	7			H	Н	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash		-	\vdash	Н	<u> </u>	\vdash	\dashv	\dashv	-	\vdash		\vdash		Н	\dashv	-	Н	\dashv	\dashv	\vdash	H	\dashv	
49	~	\dashv		H	\vdash	┝一	\vdash	Н	Н	 -	 	H	\vdash		\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н	\vdash	-	-	\vdash		┝一		\vdash	-	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	\vdash	\vdash	
50 100 150	ŀ	ᅥ		Н		Н	\vdash				\vdash	Н	\vdash			Н	Т	 	Н	Н			-		 		Н	\dashv	-		Н	\dashv	\sqcap	\vdash		
	·	\dashv		Г		Г	П		Γ	<u> </u>	<u> </u>	Н		100		Γ	_	Г					П		\vdash		Н	_		\exists	П	П	\sqcap	П	П	
	٠								lf	m	re	tha	n 150) cla	ims	or	9 ε	ctic	ons	sta	ple	ad	ditio	na	l st	eet	her								_	